

mitsubishi

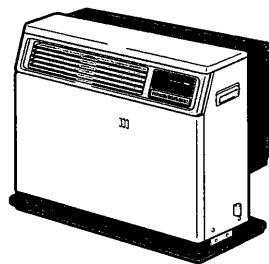
三菱クリーンヒーターエアコン
〈冷房装置付密閉式石油ストーブ〉

形名

VKC-401F₂

VKC-501F₂

取扱説明書



お客さま用

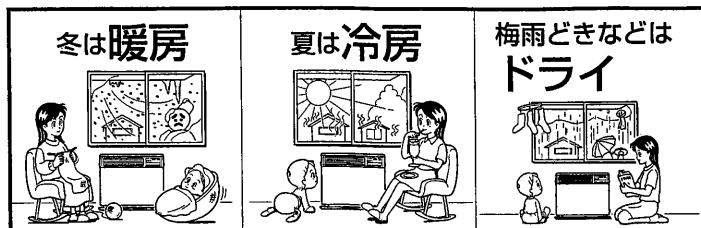


ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。
この説明書は同梱の保証書と共に保存のうえ、ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、お役立てください。
保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
この室内ユニットは給排気工事を必要としますので、**据付工事はお客さまご自身でしないでください。**
(安全や機能の確保ができません)

三菱クリーンヒーターエアコンを廃棄処分される場合は、本体内の灯油を抜きとってから行ってください。

主な特長

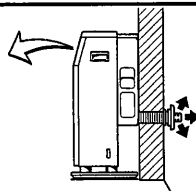
クリーンヒーターエアコンは年間を通して快適に過ごしていただくため、次のような特長をそろえました。



人にやさしいFF (強制給排気)式

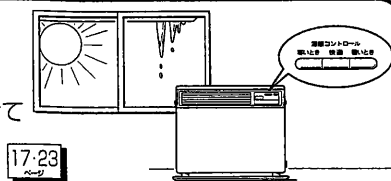
FF式暖房機だから

外の空気を使って燃焼し、排気ガスを外へ出すからお部屋の空気は使いません。
換気のために窓を開けなくてもいい。



室温調節も簡単 (温感コントロール)

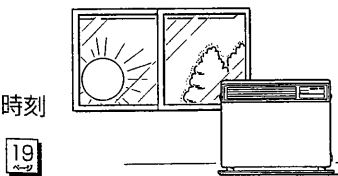
「寒い」「暑い」など人それぞれの感覚に合わせてお部屋の温度を自動的にコントロールします。



おめざめの時刻にお部屋が暖かい

(おはようタイマー運転)

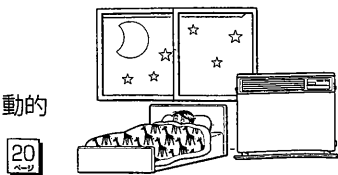
デジタル式24時間タイマーです。暖房時ご希望の時刻に部屋が暖まっているよう自動的に点火します。



おやすみ後に運転をとめたい

(おやすみタイマー運転)

デジタル式24時間タイマーで、ご希望の時刻に自動的に運転を停止します。



もくじ

ページ

ご使用のまえに	
安全のために必ずお守りください	4~7
安全のためのお願い	8
各部のなまえとはたらき	9
表示部・操作部のなまえとはたらき	10~11
使用前の準備	
燃料	12
給油	13
運転開始前の準備	14
運転開始前の確認	15

使いかた	
使いかた ふだんの使いかた(暖房時)	
点火・消火/使用上の注意	16
室温調節[温感コントロール]	17
いろいろな使いかた(暖房時)	
時刻合わせのしかた	18
タイマー運転のしかた[おはよう]	19
タイマー運転のしかた[おやすみ]	20
タイマー運転のしかた[おやすみ・おはよう]	21
使いかた ふだんの使いかた(冷房時)	
運転開始/運転停止	22
室温調節[温感コントロール]	23
タイマー運転のしかた	19~21
使いかた ふだんの使いかた(ドライ時)	
運転開始/運転停止	24
タイマー運転のしかた	19~21
いろいろな使いかた	
室温調節/モード切換のしかた	25
風量切換のしかた/停電のとき	26
風向き調節のしかた	27

次のようなマークで
必要な情報を示しています。

【お願い】 正しく使っていただくための情報です。

メモ より便利にご使用いただくための情報です。

ミニ情報 細部の機能説明です。

ページ 参照ページを示します。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのときの注意(暖房時)	28~29
点検・手入れのときの注意(冷房・ドライ時)	30
定期点検	31
地震などの災害が発生したときの点検	31

故障・異常の見分けかたと処置方法	32~35
部品交換のしかた	36
保管(長期間使用しない場合)	36
据付け	37~41
アフターサービス	42~43
仕様	裏表紙

ご使用のまえに

使いかた

お手入れ

こんなとき

安全のために必ずお守りください

●図記号の意味は、次のとおりになっています。

	ガソリン使用禁止		注意を表す
	禁止を表す		指示に従い必ず行う
	分解禁止		電源プラグをコンセントから抜く

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、△危険、△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管してください。

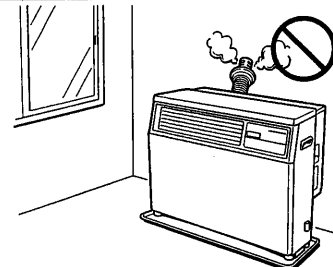
●表示と意味は、次のとおりになっています。

	危険	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつくもの
	警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
	注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

△危険

室内排気厳禁

お客さまご自身では据付工事をしない



(異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)

△警告

ガソリン厳禁

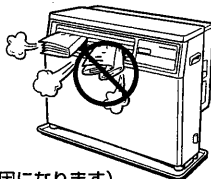
ガソリンなど揮発性の高い油は使わない。



(火災の原因になります)

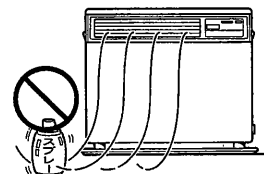
温風吹出口をふさがないで

衣類・紙などで温風吹出口、空気取入口をふさがない。



(火災の原因になります)

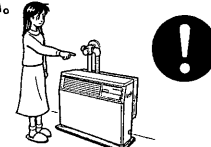
スプレー缶接近厳禁



(爆発の原因になります)

はずれ危険

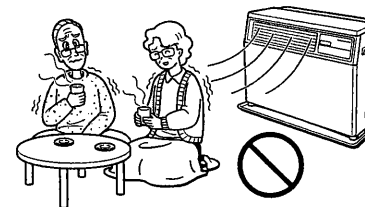
給排気筒(管・ホース)が正しく接続されているか点検してください。



(はずれていると運転中に排気ガスが室内にもれ、一酸化炭素中毒の原因になります)

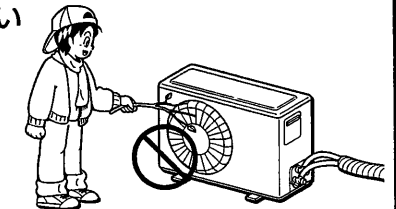
△警告

冷風を長時間、直接身体にあてない



(体質悪化・健康障害の原因になります)

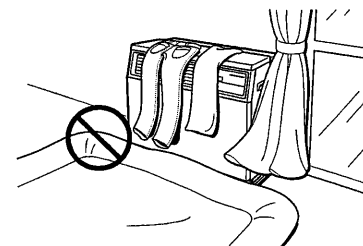
吸込口・吹出口に指や棒などを入れない



(ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります)

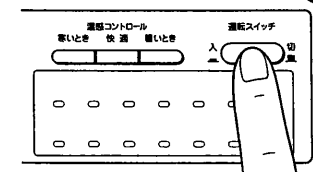
△注意

カーテン・可燃物近接禁止



(過熱により火災の原因になります)

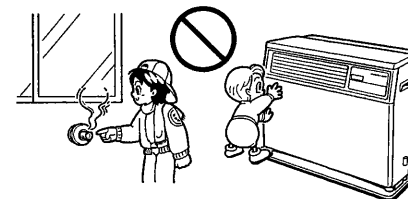
給油時消火



(火災の原因になります)

高温部に注意

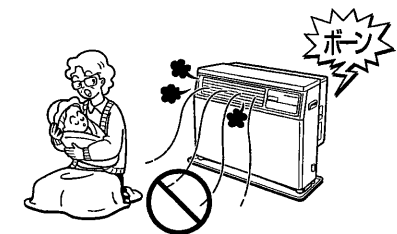
温風吹出口や給排気筒トップは燃焼中・停止直後は高温になっています。



(やけどをします)

異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用しないでください。



(異常燃焼のおそれがあります)

ご使用のまえに

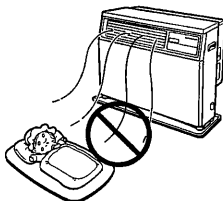
安全のために必ずお守りください

安全のために必ずお守りください

⚠ 注意

温風に注意

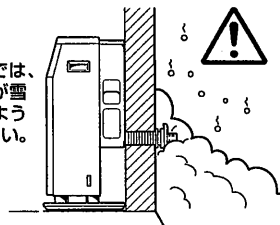
温風を長時間、直接身体にあてない。
お子さまや身体の不自
由な方が使用になると
きは、まわりのひとが
注意してください。



(低温やけど・脱水症状の原因になります)

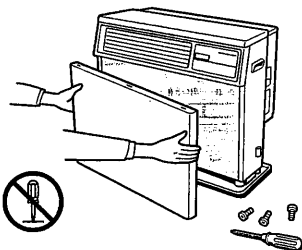
給排気筒トップ閉そく注意

積雪の多い地方では、
給排気筒トップが雪で
ふさがれないよう
に注意してください。



(排気ガスが室内にもれ、一酸化炭素中毒の原因になります)

分解修理の禁止



(感電事故の原因になります)

排気ガスに注意

愛がん動物や植木などに排気ガスをあてない。



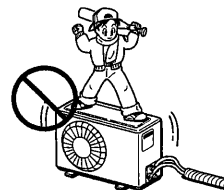
(動物が死んだり、植木が枯れる原因になります)

電気事故防止

- 定格電圧以外では使用しない。(火災・感電の原因になります)
- 濡れた手で電源プラグにさわらない。(感電の原因になります)
- 電源コードを改造しない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- 電源コードを傷つけたり、破損させない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- 電源コードをたばねた状態で使用しない。(発熱・火災の原因になります)
- 他の電気器具とタコ足配線をしない。(感電や発熱・火災の原因になります)
- 電源プラグは確実に差し込む。(差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)
- 電源プラグに付いたほこりは清掃する。(電源プラグにほこりが付いていると漏電火災(トラッキング)の原因になります)
- 電源プラグを抜くときはプラグを持って抜く。(コードを引っばると断線して発熱や発火の原因となります)
- 長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

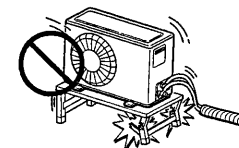
⚠ 注意

室外ユニットの上に乗ったり、もの
をのせない



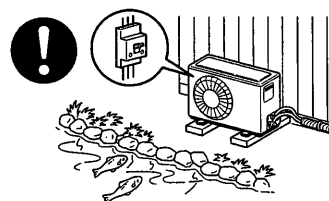
(落下・転倒によるケガの原因になることがあります)

据付台などが傷んだ状態で放置し
ない



(室外ユニットが落下し、ケガの原因になることがあります)

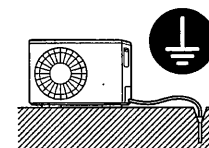
専用回路となっていること、漏電
しゃ断器が取り付けられていること
詳しくは工事説明書をご覧ください



(感電の原因になることがあります)

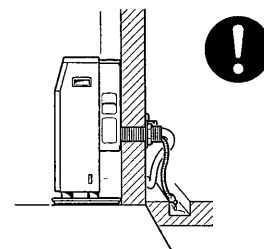
アース工事を行う

詳しくは工事説明書をご覧ください



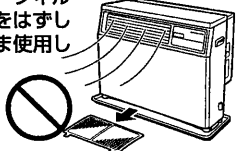

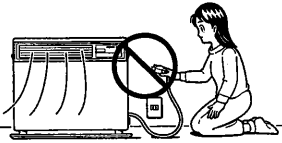
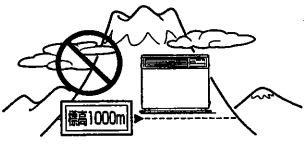
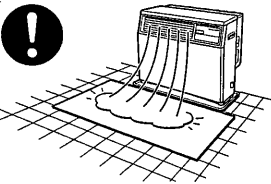
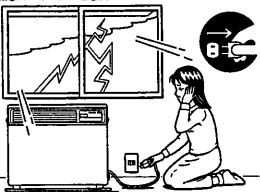
(感電の原因になることがあります)

ドレンは確実に排水するように配管してあることを確認する



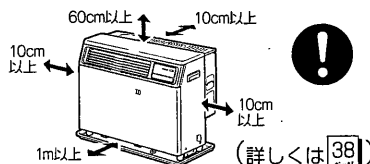
(不確実な場合、ドレンが室内ユニットからあふれ、家財等を濡らすことがあります)

安全のためのお願い

<p>使用中にエアフィルターをはずさない エアフィルターをはずしたまま使用しない</p>  <p>(ほこりが室内ユニット内部に入り、故障の原因になります)</p>	<p>腰をかけたり、物をのせたり、強いショックをあたえない</p>  <p>(変形・故障・給排気部品のはずれる原因になります)</p>	<p>燃焼中は電源プラグを抜いたり、元電源(ブレーカー)を切らない</p>  <p>(余熱により故障する原因になります)</p>
<p>標高1000m以上の高地では使用しない</p>  <p>(不完全燃焼の原因になります)</p>	<p>熱に弱い床面は保護する 熱に強いマット類を敷いてください。</p>  <p>(床面が変色したりそりかえる)</p>	<p>雷のときは電源プラグを抜いてください</p>  <p>(故障するおそれがあります)</p>

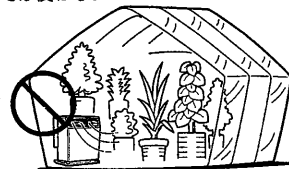
安全に使用するために

室内・室外ユニット周辺の空間寸法を確保する
(マントルピース内据付けについても下記寸法を確保する)



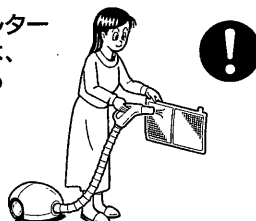
居室の暖房以外の用途で使用しない
次のような場所では使わない

- 乾燥室
- 温室
- 飼育室
- 化学薬品を使用する場所



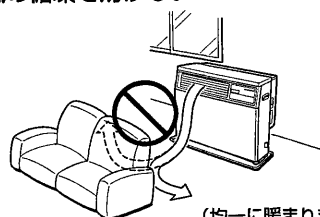
効果的に使用するために

エアフィルターのお手入れは、こまめにする



(暖まりにくい上に燃料がむだになります)

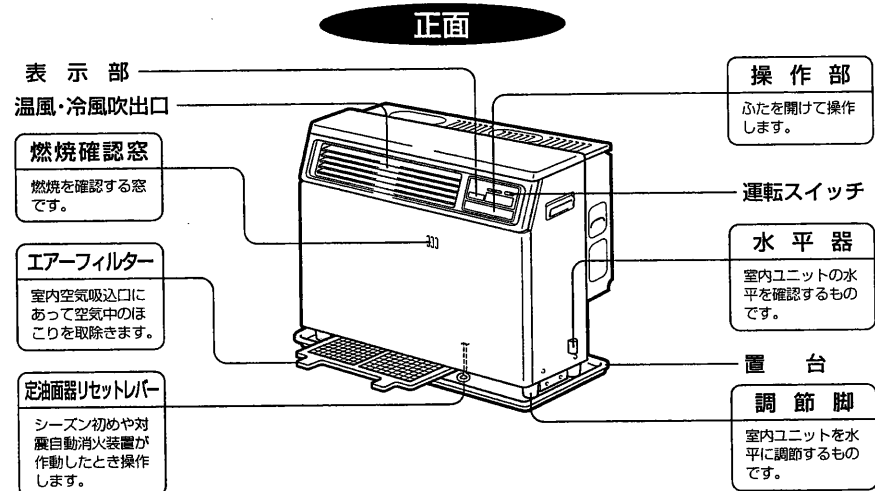
温風の循環を妨げない



(均一に暖まりません)

各部のなまえとはたらき

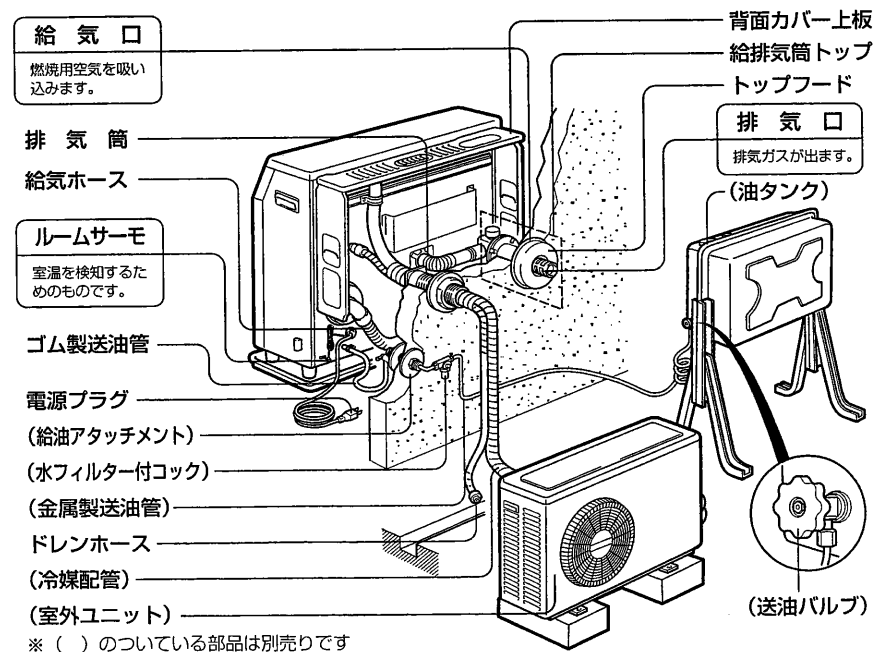
正面



表示部
温風・冷風吹出口
燃焼確認窓
燃焼を確認する窓です。
エアフィルター
室内空気吸込口において空気中のほこりを取除きます。
定油面リセットバー
シーズン初めや対震自動消火装置が作動したとき操作します。

操作部
ふたを開けて操作します。
運転スイッチ
水平器
室内ユニットの水平を確認するものです。
置台
調節脚
室内ユニットを水平に調節するものです。

背面



給気口
燃焼用空気を吸い込みます。
排気筒
給気ホース
ルームサーモ
室温を検知するためのものです。
ゴム製送油管
電源プラグ
(給油アタッチメント)
(水フィルター付コック)
(金属製送油管)
ドレンホース
(冷媒配管)
(室外ユニット)
※ () のついている部品は別売りです

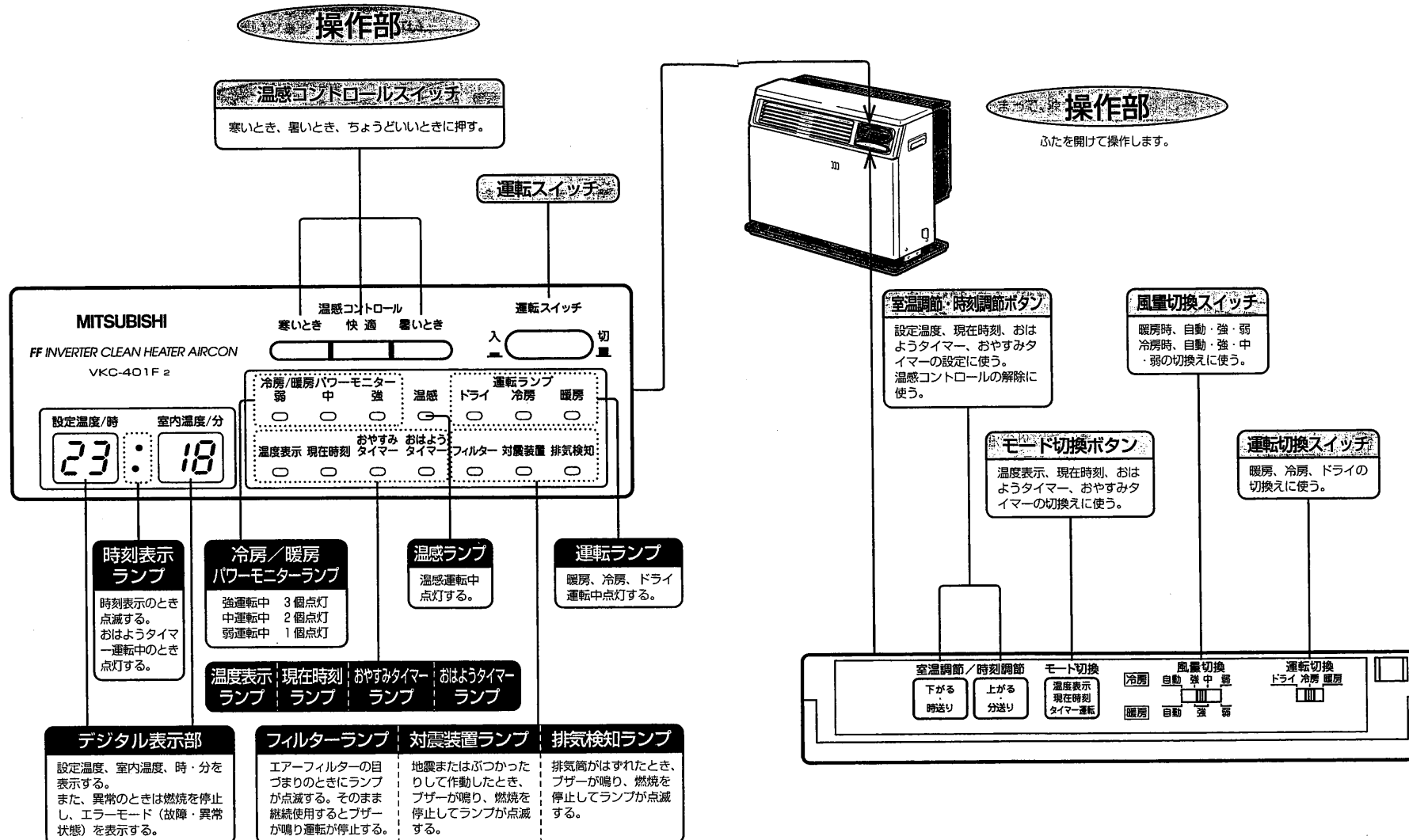
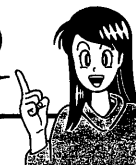
背面カバー上板
給排気筒トップ
トップフード
排気口
排気ガスが出ます。
(油タンク)
(送油バルブ)

ご使用のまえに

各部のなまえとはたらき
安全のためのお願い

表示部・操作部のなまえとはたらき

わかりやすいボタンだから
操作もカンタン！



ご使用のまえに

表示部・操作部のなまえとはたらき

（故障・異常の見分けかたと処置方法を参照し対処してください）

表示部

使用前の準備(燃料・給油)

燃料

■必ずJIS1号灯油を使う

ガソリン、変質灯油、不純灯油などは、絶対に使用しないでください。

灯油とガソリンの見分けかた

指先につけて息をふきかけます。
(火の気のない所でしてください)

灯油



ぬれたままです

ガソリン



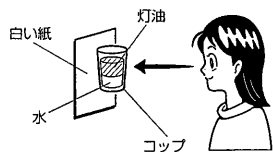
すぐ乾いてしまいます

■変質灯油とは

- ポリタンクで昨シーズンより持ち越したものの。
- 温度が高い場所で長期間保管したものの。

見分けかた

水よりも色がついていたら変質灯油です。
変質のひどいものは、黄色みを帯びたり、すっぱい臭いがします。

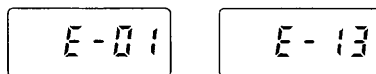


■不純灯油とは

- 水やごみが混入したもの。
- 灯油以外の油(天ぷら油、機械油、ガソリン等)が混入したもの。
- 助燃剤等が混入したもの。

■誤って変質灯油、不純灯油を使用してしまった場合

デジタル表示部にエラー表示



販売店に修理依頼をする。

給油

■給油の手順

空になる前に灯油を入れてください。

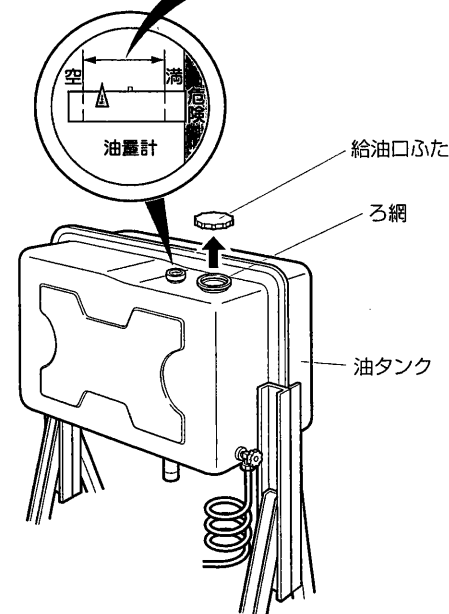
(空になると配管途中に空気がたまって、油が流れません。)

⚠警告 ガソリン厳禁

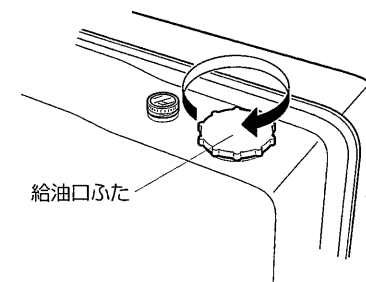
この範囲でご使用してください

1 油タンクの給油口ふたをはずす。

2 給油口についている「ろ網」の上からこぼさないように灯油を入れる。



3 給油口ふたを確実に閉める。



【お願い】 万一、こぼれた場合はよくふきとってください。

ご使用のまえに

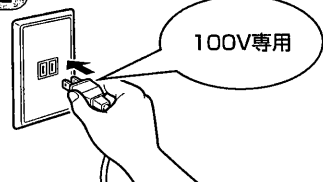
燃料・給油

使用前の準備(運転開始前の準備・確認)

この製品は、暖房・冷房・ドライの3通りの運転ができます。

運転開始前の準備

はじめに



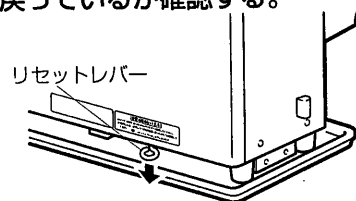
■電源プラグを専用コンセントに差し込む

暖房時

■定油面器のセット

1 定油面器のリセットレバーを1回下げる。

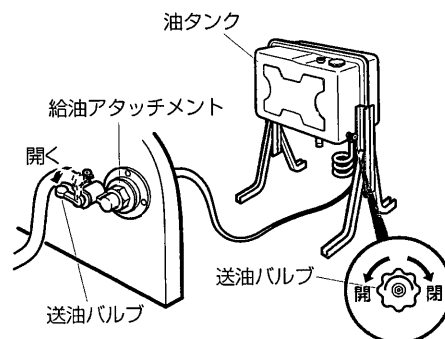
2 リセットレバーが元の位置に戻っているか確認する。



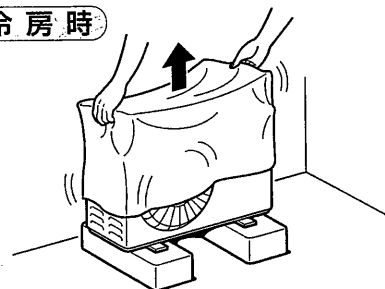
【お願い】

シーズン初め、または対震装置ランプが点灯した後で再運転するときは、リセットレバーをもう一度下げてください。

■油タンクの送油バルブと給油アタッチメントの送油バルブを開く



冷房時

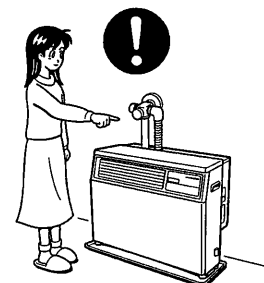


1 室外ユニット電源は単相200Vに接続する。(VGU-32BFタイプのみ)

2 室外ユニットに保護カバーをかけている場合は、取りはずす。

運転開始前の準備と確認

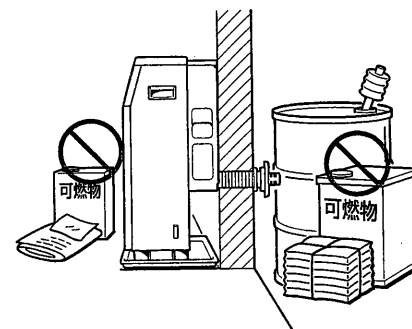
■給気ホース、排気筒が正しく接続されているか確認してください。



⚠ 警告

はずれていると運転中に排気ガスが室内にもれ、一酸化炭素中毒の原因になります。

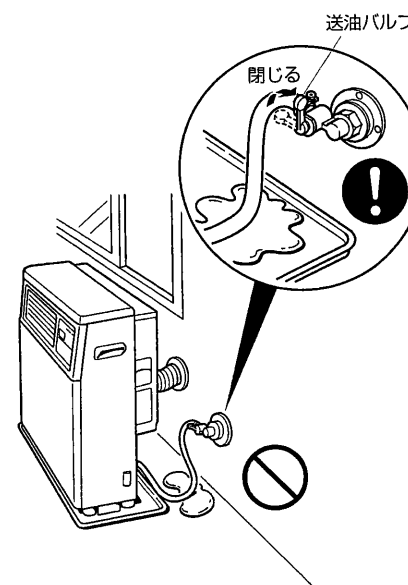
■室内ユニットの周辺や給排気筒トップ周辺に可燃物を置かない。



可燃物近接禁止
(過熱により火災の原因になります)

■室内ユニットや配管から油もれがないか確認してください。

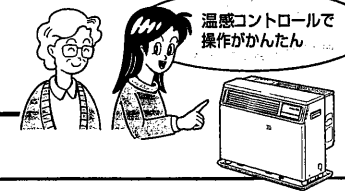
万一、油もれしている場合は送油バルブを閉じて、必ずお買上げの販売店に修理依頼、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。



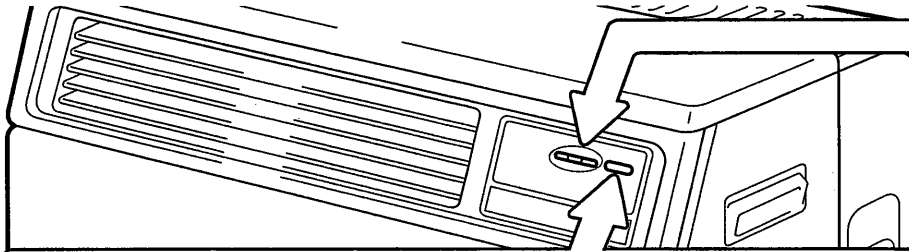
ご使用のまえに

運転開始前の確認

使いかた ふだんの使いかた(暖房時)

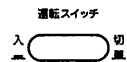


温感コントロールで
操作がかんたん

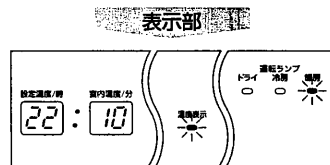


点火のしかた

運転スイッチを押す

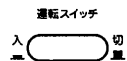


- 暖房ランプが点灯する。
- 約7分後に、温風が出はじめ自動運転を開始します。

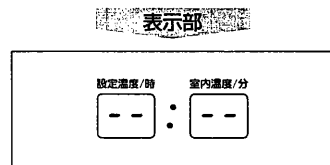


消火のしかた

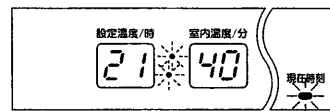
運転スイッチを押す



- しばらくして送風が止まります。



- 外出するときは、必ず消火してください。



使用上の注意

⚠注意

■排気筒、給排気筒トップに注意

排気筒、給排気筒トップは高温です。やけどに注意してください。

- お子さまが排気筒、給排気筒トップのそばへ近づかないよう注意してください。触れる恐れのある場合は当社システム部材のトップガード、配管カバーをご使用ください。

■室内ユニット本体や排気筒には床暖用の熱交換器などを取付けないでください。

- 室内ユニット本体や排気筒に熱交換器などを取付けると排気ガスの水分が結露しやすくなり、結露水が凍結して排気筒をふさぎ、不完全燃焼や排気ガスが室内にもれる原因となり危険です。また、室内ユニットの寿命を短くする原因にもなります。

室温調節 [温感コントロール]

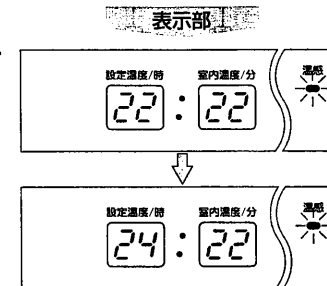
室内温度変化を検知して、室温を自動的にむだのない快適温度に調節します。

■寒いときは

「寒いとき」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 設定温度が室内温度より1～3℃上がる。

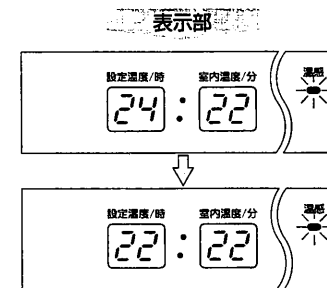


■ちょうどいいときは

「快適」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 現在の暖かさを保つ。

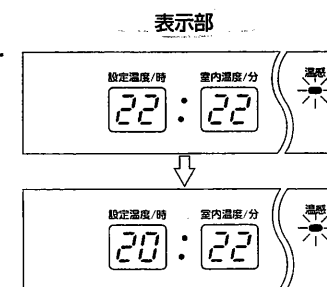


■暑いときは

「暑いとき」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 設定温度が室内温度より1～3℃下がる。



メモ

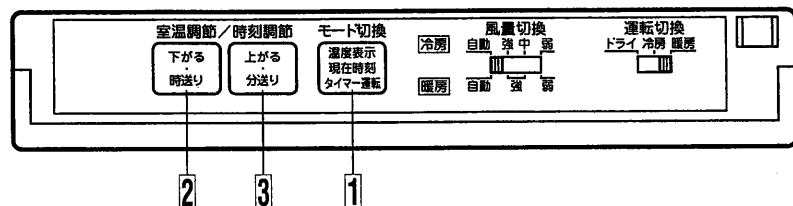
次のようなときは温感コントロールが解除されます。

- 室温調節ボタンを押したとき

使いかた

室温調節(温感コントロール)
点火・消火のしかた

いろいろな使いかた<暖房時> 時刻合わせのしかた

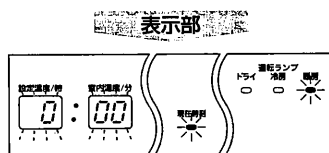


例】14時30分に合わせる場合

準備 ・運転スイッチを「入」にする。

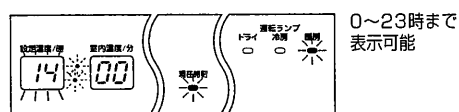
1 モード切換ボタンを押して現在時刻モードにする

モード切換
●現在時刻表示ランプが点灯する。
●デジタル表示部が点滅する。



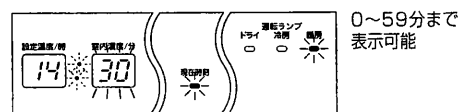
2 時刻調節ボタン「時送り」を押す

下がる
時送り
●14時を表示させる。



3 時刻調節ボタン「分送り」を押す

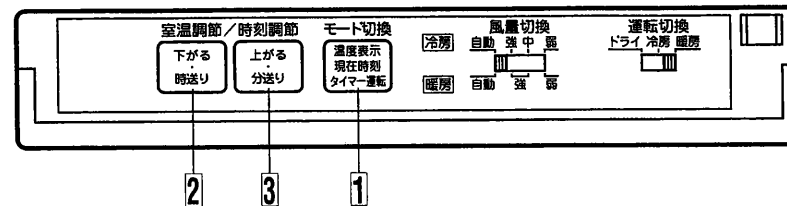
上がる
分送り
●30分を表示させる。



「時送り」・「分送り」ボタンは押し続けると表示が連続して変わります。

いろいろな使いかた<暖房時> タイマー運転のしかた[おはよう]

寝る前に「おはようタイマー」をセットすると、おめざめのときにはお部屋が暖まっています。

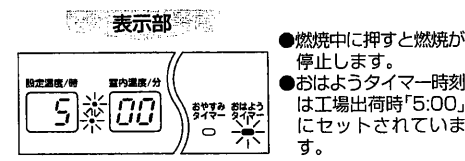


例】6時30分にセットする場合

準備 ・運転スイッチを「入」にする。
・現在時刻を合わせていないと使用できません。

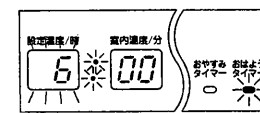
1 モード切換ボタンを押しておはようタイマーモードにする

モード切換
●おはようタイマーランプが点灯する。
●おはようタイマー時刻を表示する。



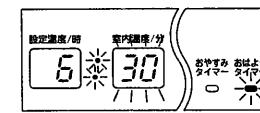
2 時刻調節ボタン「時送り」を押す

下がる
時送り
●6時を表示させる。



3 時刻調節ボタン「分送り」を押す

上がる
分送り
●30分を表示させる。



メモ

次のようなときはおはようタイマー運転が解除されます。
●モード切換ボタンを押しておはようタイマーランプが消灯したとき
●運転スイッチを押して「切」にしたとき

■毎日同じ時刻におはようタイマー運転をしたいとき
●モード切換ボタンを押しておはようタイマーモードにします。
タイマー時刻は一度セットすれば記憶されています。

ウォーミングアップ機能とは

おはようタイマー時刻の30分前の室温を検知し、15℃未満の場合おはようタイマー時刻より前から運転を開始します。

■ウォーミングアップ運転開始時刻の目安

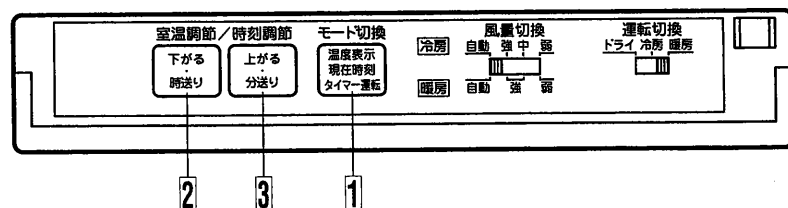
おはようタイマー時刻30分前の室温	0℃未満	0～4℃	5～15℃未満	15℃以上
燃焼開始時刻	約20分前	約15分前	約10分前	設定時刻

標準的な部屋で、室内温度が15℃前後になるように設定したもので、外気温度や部屋の広さによりこの温度にならないことがあります。

いろいろな使いかた<暖房時>

タイマー運転のしかた[おやすみ]

寝る前に「おやすみタイマー」をお好みの時刻にセットしておやすみになりますと自動的に運転を停止します。

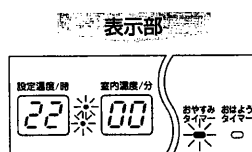


例】23時15分にセットする場合

- 準備**
- ・運転スイッチを「入」にする。
 - ・現在時刻を合わせていないと使用できません。

1 モード切替ボタンを押しておやすみタイマーモードにする

- モード切替**
- おやすみタイマーランプが点灯する。
 - おやすみタイマー時刻を表示する。



●おやすみタイマー時刻は工場出荷時「22:00」にセットされています。

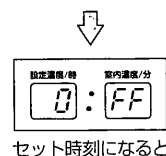
2 時刻調節ボタン「時送り」を押す

- 下がる 時送り**
- 23時を表示させる。



3 時刻調節ボタン「分送り」を押す

- 上がる 分送り**
- 15分を表示させる。



メモ

次のようなときはおやすみタイマー運転が解除されます。

- モード切替ボタンを押しておやすみタイマーランプが消灯したとき
- 運転スイッチを押して「切」にしたとき

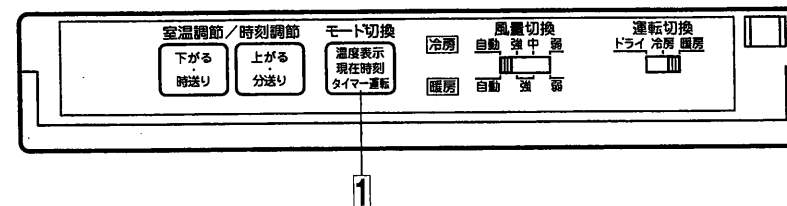
■毎日同じ時刻におやすみタイマー運転をしたいとき

- モード切替ボタンを押しておやすみタイマーモードにします。
- タイマー時刻は一度セットすれば記憶されています。

いろいろな使いかた<暖房時>

タイマー運転のしかた[おやすみ・おはよう]

おやすみタイマーで運転を停止し、おはようタイマーで運転を開始します。おめざみのときにはお部屋が暖まっています。

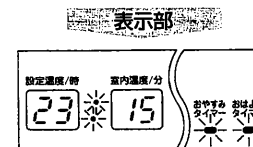


準備

- ・運転スイッチを「入」にする。
- ・現在時刻を合わせていないと使用できません。
- ・おやすみタイマー時刻をセットする …… 20
- ・おはようタイマー時刻をセットする …… 19

1 モード切替ボタンを押しておやすみタイマー・おはようタイマーモードにする

- モード切替**
- おやすみタイマーランプとおはようタイマーランプを点灯させる。
 - おやすみタイマー時刻を表示する。



例】おやすみタイマー時刻を23時15分にセットした場合

- おやすみタイマー時刻に運転を停止し、おはようタイマー時刻に運転を開始します。



例】おはようタイマー時刻を6時30分にセットした場合

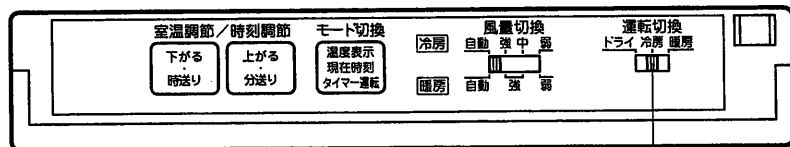
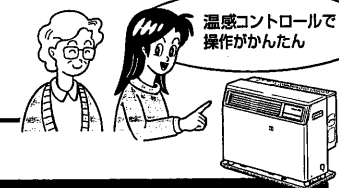
メモ

おはようタイマーで運転を開始して、おやすみタイマーで運転を停止することはできません。

使いかた

おやすみ・おはようタイマー運転のしかた

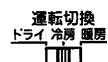
使いかた ふだんの使いかた(冷房時)



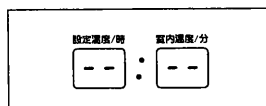
1

運転開始

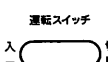
1 操作部のふたを開けて運転切換スイッチを「冷房」にする



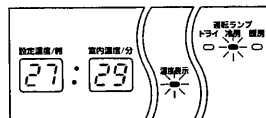
表示部



2 運転スイッチを押す



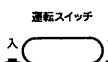
- 冷房ランプが点灯する。
- 冷房運転を開始する。



工場出荷時設定温度は27℃に設定されています。

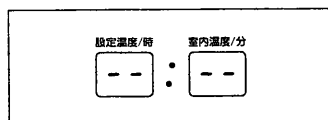
運転停止

運転スイッチを押す

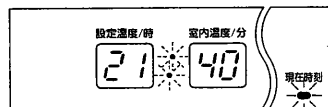


- しばらくして送風が止まります。

表示部



現在時刻がセットされていれば



- 外出するときは、必ず停止してください。

現在時刻の合わせかた
例) 18時
21時40分の表示

室温調節 室温コントロール

室内温度変化を検知して、室温を自動的にむだのない快適温度に調節します。

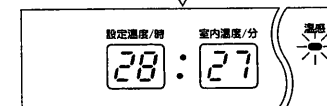
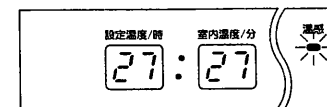
■寒いときは

「寒いとき」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 設定温度が室内温度より1℃上がる。

表示部



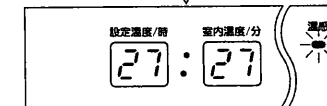
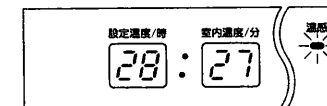
■ちょうどいいときは

「快適」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 現在の涼しさを保つ。

表示部



設定温度と室内温度表示が一致しないときがあります。

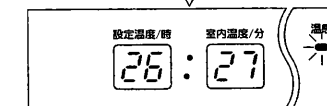
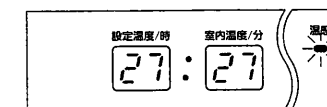
■暑いときは

「暑いとき」スイッチを押す



- 温感ランプが点灯する。
- 設定温度が室内温度より1℃下がる。

表示部



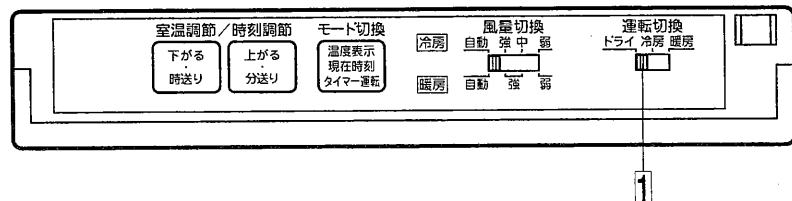
メモ

- 次のようなときは室温コントロールが解除されます。
- 室温調節ボタンを押したとき

室温調節(室温コントロール)の
運転開始・運転停止(冷房)

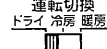
冷房時のタイマー運転のしかたは、暖房時のタイマー運転のしかたに従ってください。 19~21 ページ

使いかた ふだんの使いかた(ドライ時)

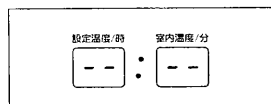


運転開始

1 操作部のふたを開けて運転切替スイッチを「ドライ」にする

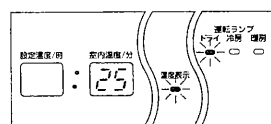


表示部



2 運転スイッチを押す

- ドライランプが点灯する。
- ドライ運転を開始する。

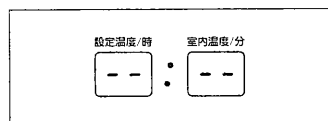


運転停止

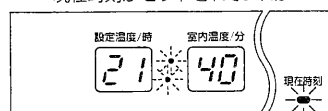
運転スイッチを押す

- しばらくして送風が止まります。

表示部



現在時刻がセットされていれば



現在時刻の合わせかた
.....18

例) 21時40分の表示

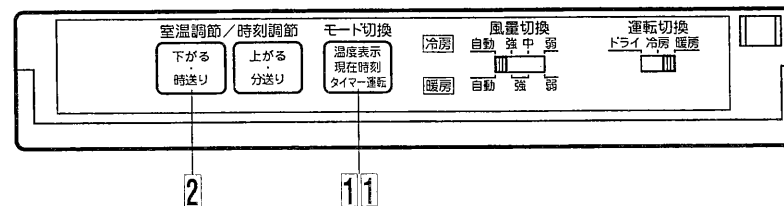
- 外出するときは、必ず停止してください。

メモ

- ドライ運転中は室温調節、風量切替はできません。
- ドライ運転中は設定温度は表示されません。

ドライ時のタイマー運転のしかたは、暖房時のタイマー運転のしかたに従ってください。19~21

いろいろな使いかた 室温調節／モード切替のしかた



室温調節のしかた

例] 設定温度を20℃に調節する場合

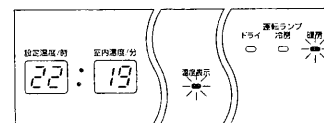
(準備) ・運転スイッチを「入」にする。

1 温度表示ランプの点灯を確認する



- 点灯していないときは、モード切替ボタンを押して温度表示モードにし、温度表示ランプを点灯させる。

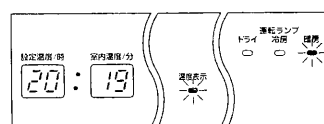
表示部



モード切替ボタンを押す
ことに変わります。
下記のモード切替のしかた
を参照。

2 室温調節ボタン「下がる」を押す

- 20℃を表示させる。



- 暖房時は8℃～30℃の範囲で調節できます。
- 冷房時は16℃～32℃の範囲で調節できます。
- 温度表示ランプが点灯中のとき操作できます。

モード切替のしかた

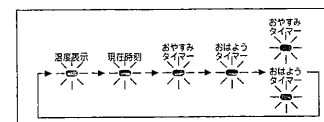
温度・現在時刻・タイマー運転のいずれかを選択して設定・変更および確認ができます。

1 モード切替ボタンを押す



- ボタンを押すごとに表示が右のように変わります。
- 現在時刻が設定されていないと、タイマー運転に切りかわりません。

表示部



現在時刻の合わせかた
.....18

表示切替の順番

■温度表示は
設定温度の変更のとき使います。

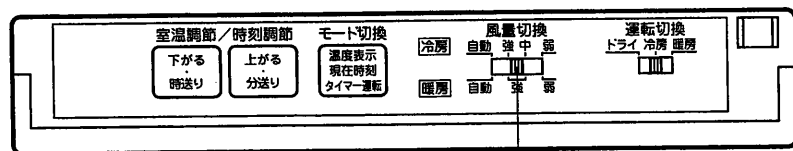
■現在時刻は
現在時刻を合わせるとき使います。

■タイマー運転は
おはようタイマー時刻(おやすみタイマー時刻)の変更と、運転のとき使います。

使いかた

モード切替のしかた
運転開始・運転停止(ドライ)

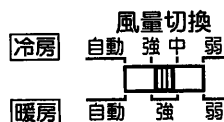
いろいろな使いかた 風量切換のしかた／停電のとき



風量切換のしかた

風量切換スイッチを切換える

- ドライ運転時はスイッチの位置に関係なく自動運転となり風量の切換えはできません。



暖房時の風量切換の種類

■自動は

「強～弱燃焼～消火」を組み合わせ、室温制御し、燃焼量に応じた風量で暖房を行います。

■強は

「強燃焼」と「消火」の組み合わせで運転し、広い部屋などで温風を強風で遠くに送り、室内の温度ムラを少なくします。

■弱は

- 弱燃焼のみで運転し、できるだけ燃焼を止めないようにして温風のとぎれない運転を行います。
- 設定温度表示は「30」に変わります。
- 暑いと感じたときは、設定温度を下げるできますが記憶はされません。

冷房時の風量切換の種類

■自動は

部屋の温度変化により、自動的に風量を調節します。

■強は

急速に冷やしたいときに使用します。

■中は

強運転と弱運転の中間程度の効果が得られます。

■弱は

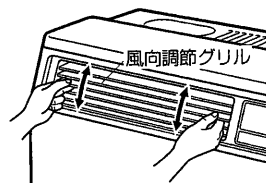
ゆるやかな冷風となり、静かな運転音で冷房運転をします。

停電のとき

停電または電源プラグを抜いたときはすべての設定が取り消されます。再度下記の設定を行ってください。

●設定温度.....	25	●おはようタイマー運転.....	19
●現在時刻.....	18	●おやすみタイマー運転.....	20

いろいろな使いかた 風向き調節のしかた



風向きを上・下に変えることができます。風向調節グリルの両端を両手でつまみ、上・下に軽く動かします。

※暖房時は風を下向きに、冷房時は上向きにすると効果的な暖・冷房ができます。

【お願い】 暖房中は、温風・冷風吹出口が熱くなりますので、風向き調節はしないでください。

使
い
か
た

風向き調節のしかた
停電のとき
風量切換のしかた

日常の点検・手入れ

点検・手入れのときの注意

- お手入れの際は必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、室内ユニットが冷えた状態で行ってください。
- お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

暖房時

■シーズンはじめ

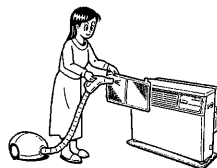
- 給気ホース・排気筒
給気ホース・排気筒の接続箇所がはずれていないか確認します。
- 給排気筒トップ
屋外の給排気筒トップ先端がくもの巣やビニール袋などでふさがれていないか点検します。
- 定油面器リセット
リセットレバーを下げます。……14
- 時刻合わせ
時刻合わせのしかたにより設定してください。……18

■使用のたびに

- 排気ガス
排気ガスのおいや、目がチカチカしないか点検します。排気ガスが室内にもれていると一酸化炭素中毒の恐れがあり非常に危険です。
- 油もれ、油のたまり、油のにじみ
ゴム製送油管や置台に油もれ、油のたまり、油のにじみがないか点検します。
- 周囲の可燃物・引火物
室内ユニットの上や周囲・給排気筒トップの周辺に可燃物、引火物がないか点検します。

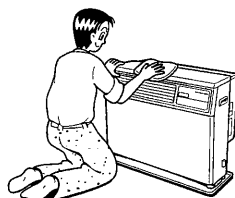
■1週間に1回程度

- エアークフィルターの清掃
エアークフィルターを、図のように取りはずし、掃除機などでほこりを取り除きます。
温風・冷風吹出口から風が出ていないのを確認してから行ってください。送風中に行くと室内ユニット内部にほこりが入ることがあります。
清掃後は必ず元通り取り付けてください。



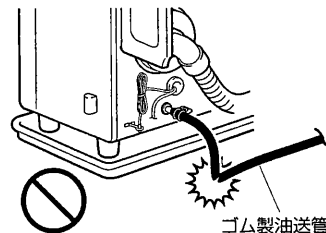
■1か月に1回以上

- 外観の清掃
室内ユニット外観・置台・温風・冷風吹出口などの汚れは乾いたやわらかい布などできれいにふきとります。
シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。



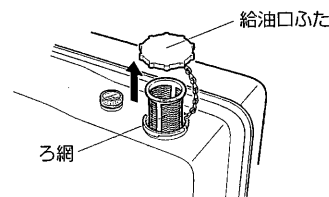
■1シーズンに2～3回

- ゴム製送油管
ひび割れがないかを確認する
ゴム製送油管は劣化するので3年に1度新しいゴム製送油管に交換してください。
交換はお買上げの販売店またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。



- ろ網
灯油で洗う

- 1 給油口ふたをはずします。
- 2 ろ網を取りはずします。
- 3 きれいな灯油で洗います。
- 4 元通り、ろ網と給油口ふたを取り付けます。

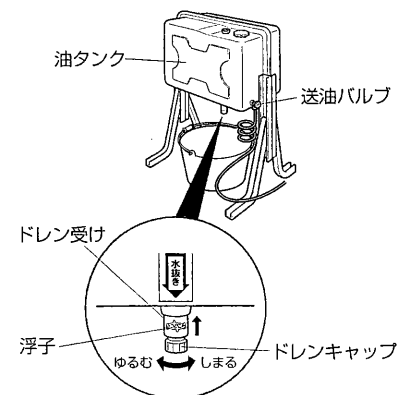


【お願い】 水では洗わないでください。

●油タンク

浮子を目安に水抜きする
油タンク内に水が入るとドレン受け内の浮子が浮き上がるので水抜きをします。

- 1 送油バルブを「止」にします。
- 2 ドレン受けの下に4ℓ以上の容器を置き、ドレンキャップを2～3回転ゆるめ水抜きをします。
- 3 水抜きが終わりましたらドレンキャップを元通り締め付けます。
- 4 浮子が沈んでいるのを確認します。
- 5 送油バルブを開きます。



日常の点検・手入れ

冷房・ドライ時

■シーズンはじめ

●室外ユニットの点検

保護カバーがかかったままになっていないか点検します。

■1週間に1回程度

●エアークフィルターの清掃

エアークフィルターを取りはずし、掃除機などでほこりを取り除きます。
清掃後は必ず元通り取り付けてください。

■1か月に1回以上

●外観の清掃

室内・室外ユニット外観、置台、温風・冷風吹出口などの汚れは乾いたやわらかい布などできれいにふきとります。
シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。

■1シーズンに2~3回

●室外ユニットの周囲の点検

室外ユニットの周囲は物などでふさがれないよう清掃してください。

定期点検

定期点検を受けましょう



使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品があります。

専門技術者(財)日本石油燃焼機器保守協会(☎03-3499-2928)で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)などのいる店で定期点検を受けてください。

安全にお使いいただくために室内ユニットの状態を点検診断するものですから必ず受けしてください。

SU

2シーズン毎

ただし、条件により1シーズン毎の点検が必要となる場合もあります。

湿度の高いところ
ほこりの多いところ(厨房・製綿工場など)
温泉地域などでご使用の場合

POINT

お買上げになった販売店

またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口へ

42・43ページ

費用

お買上げの販売店にご相談ください。

定期点検の結果、部品交換や修理等が必要な場合は、処置内容と費用についてお客さまにご相談申しあげます。

内容

定期点検の内容	項目
据付け状態、給排気回りの点検・確認	<ul style="list-style-type: none"> ●室内ユニットの据付け・使用状態 ●給排気筒の接続とつまり ●送油経路部の油もれ ●給排気筒トップのつまり
安全装置および運転動作の点検・確認	<ul style="list-style-type: none"> ●安全装置の働き ●操作部品や動く部品の働き ●運転動作の点検
環境・使用時間により劣化しやすい部品の点検・交換	<ul style="list-style-type: none"> ●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、炎検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)
室内ユニットの清掃・整備	<ul style="list-style-type: none"> ●室内ユニット内部 ●油タンクの水抜き ●温風・冷風吹出口

地震などの災害が発生したときの点検・手入れのときの注意

お手入れ

地震などの災害が発生したときの点検

☆地震などにより室内ユニットに振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施してください。

点検内容

- 給排気回りのはずれ、もれの確認
- 送油経路部の油もれ確認

☆点検で異常が見つかったときや、点検したのち使用しているときに排気ガスのにおいがしたり、目がかチカチカするときは使用を中止してお買上げの販売店またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口(修理窓口)へ修理依頼してください。

故障・異常の見分けかたと処置方法

■表示ランプにより異常をお知らせします

表示	原因	処置方法
運転ランプが点灯しない	電源プラグがコンセントから抜けている	電源プラグをコンセントに確実に差し込む
	温風・冷風吹出口がしゃ閉されて、過熱防止装置が作動している	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を取り除く
	異常過熱防止装置が作動している 異常着火検知装置が作動している	お買上げの販売店にご相談ください
フィルターランプが点灯する	エアフィルターにほこりがつまっている	エアフィルターを清掃する
	温風・冷風吹出口がしゃ閉されている	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を取り除く
対震装置ランプが点滅する	強い地震や衝撃を受けていませんか？ 対震自動消火装置が作動した	『地震などの災害が発生したとき』の点検項目を確認し運転スイッチを押しなおす 31
E-00	停電がありませんでしたか？	運転スイッチを押しなおす
	停電安全装置が作動した	時刻設定をする 18
	温風・冷風吹出口がしゃ閉されて過熱防止装置が作動した	温風・冷風吹出口のしゃ閉物を取り除き運転スイッチを押しなおす
E-01 (点火安全装置・燃焼制御装置)	定油面器がセットされていない	定油面器をセットする 14
	給油アタッチメント・送油バルブ・水フィルター付コック・油タンクバルブが閉まっている	閉められているバルブおよびコックを開く
	油タンクに油がない	給油する 13
	油タンクに水が入っている	油タンクの水抜きをする 29
	配管途中に凹凸配管がある	凹凸配管をなくす
	配管中の水フィルター付コックにゴミが詰まって油が流れない	掃除をする
	給排気筒トップの先端がふさがれている	先端のしゃ閉物を取り除き運転スイッチを押しなおす
	油タンク据付け高さが規定外である	お買上げの販売店にご相談ください

表示	原因	処置方法
E-06	電源に異常がありませんでしたか？	電源プラグをコンセントに確実に差し込みなおしてください
E-13	異常燃焼している (異常燃焼検知装置の作動)	給排気筒トップの給気口・排気口が異物でふさがれていないか確認し、異物を取り除いてから運転スイッチを押しなおしてください
E-02 E-03 E-04 E-05 E-07 E-08 E-14	故障です	電源プラグを抜き、お買上げの販売店に表示の内容をご連絡ください
排気筒はずれ検知ランプが点滅する	排気筒がはずれていませんか？	お買上げの販売店にご連絡ください。
室内温度表示 (L)	室内温度が6℃未満	そのままご使用ください 室温が上がっても表示が変わらないときはお買上げの販売店にご連絡ください
室内温度表示 (H)	室内温度が32℃以上	そのままご使用ください 室温が下がっても表示が変わらないときはお買上げの販売店にご連絡ください
E-99	運転中に運転切換スイッチを切換えた	再度運転スイッチを押して『切』にしてから『入』にしてください

こんな症状のときは

使用を中止しお買上げの販売店に修理依頼、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。

症状	予測される故障
燃焼確認窓が『すす』で汚れて炎がみえない	不完全燃焼をしている
使用中に『ポーン』という大きな音がする	部品が故障している
排気ガスのおいがしたり、目がチカチカする	排気ガスが室内にもれている
ブレーカーがたびたび作動する	部品が故障している
室内ユニット背面や下側から水がもれている	ドレンホースがはずれていたり、詰まっている

故障・異常の見分けかたと処置方法

■故障かな？ 次の症状は故障ではありません

症状	原因
点 火 時	すぐ点火しない
	予熱時間約5分必要です
	燃焼器の熱伸縮音ですので異常ではありません
燃 焼 時	ゴツンゴツンと音がする
	燃焼器の熱伸縮音です
	運転スイッチ『入』でなかなか点火しない
	室内温度表示が設定温度より高いためです
燃 焼 時	室内温度表示と室温が一致しない
	室内ユニットの右側に壁、家具等がある場合には一致しないことがあります ルームサーモの位置を変えることにより室内温度表示と室温を近づけることができます
	3分に一回程度温風が変化する
	燃焼制御装置が働いているためです
消 火 時 そ の 他	弱運転にすると設定温度が30℃に変わる
	弱運転にすると設定温度が30℃になるよう設定されています (室温調節つまみでお望みの温度に変えてください)
	給排気筒トップから湯気が出る
	排気ガスは水蒸気を多く含んでいます 水蒸気が冷たい外気にぶれて白く見えるためです
消 火 時 そ の 他	ピシッピシッと音がする
	燃焼器の熱伸縮音です
	ゴツンゴツンと音がする
	燃焼器の熱伸縮音です
消 火 時 そ の 他	時刻表示が進む、または遅れる
	同一コンセントに大容量の室内ユニットが使用されています
	部屋の温度が上がると湿度が下がります 市販の加湿器をご使用ください

■故障かな？ 次の症状は故障ではありません

症状	原因
部 屋 が 冷 え な い	下記事項を確認してください ・冷房能力が部屋の大きさと適合していますか ・室外ユニットに保護カバーがかかったままになっていませんか ・室外ユニットの周囲に障害物はありませんか (通風を確保する) ・室外ユニットに直射日光があたっていませんか ・エアフィルターにほこりがつまっていますか
	冷房に使用するガス(冷媒)が流れ始めた音で異常ではありません
	室内の温度条件によって起こることがありますが異常ではありません
冷 房 時	温風・冷風吹出口から霧が出る
	使用条件によって温風・冷風吹出口の回りに水滴が付く場合がありますので、ぞうきんなどでふき取ってください
	温風・冷風吹出口の回りに水(ドレン)が付く
	室外ユニットから「キュン、キュン」と音がすることがある
冷 房 時	運転周波数の変化するときの音で、異常ではありません
	初めて運転したときやシーズンの始めににおいが出る
	空気中に含まれたタバコの煙、化粧品、食品などのにおいが室内ユニットに付着し、それが吹きだすためです しばらく換気しながら使用してください
冷 房 時	冷房運転停止後、すぐに(3分以内)再運転すると室内ユニットはただちに運転を開始しますが、室外ユニットは運転しない
	室外ユニット保護のため、冷房時3分再起動防止装置が作動し、約3分後に自動的に運転を再開します

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてください。その後お買上げの販売店か、お近くの「三菱電機お客さま相談窓口」にご相談ください。

部品交換のしかた

長期間のご使用で、消耗、劣化しやすい部品があります。

お買上げの販売店、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口にお問い合わせください。
専門技術者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる店で修理いたします。不完全な修理は危険です。

■消耗、劣化しやすい部品

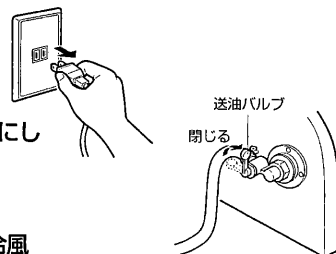
- 各種パッキン、排気筒接続用Oリング(呼びP34(JIS B2401 4種D))
- 点火電極、炎検知器(フレイムロッド)など
- 給排気系部品
- バーナー
- 電磁ポンプ
- 燃焼系部品
- ゴム製送油管

保管(長期間使用しない場合)

■長期間使用しないとき(シーズン終了時)は、次の要領でお手入れしてください。

室内・室外ユニットは据付けたままにしてください。

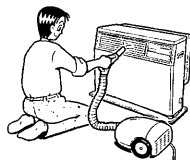
- 1 電源プラグを専用コンセントから抜いてください。



- 2 油タンクおよび給油アタッチメントの送油バルブを「閉」にしてください。(暖房シーズン終了時)

- 3 室内・室外ユニットの外観、エアフィルター、温風・冷風吹出口の掃除をしてください。

- 4 室外ユニットに保護カバー(システム部材)をかけることをおすすめします。(冷房シーズン終了時)



【お願い】

どうしても取りはずして保管するときは湿気やほこりの少ないところに保管してください。
再び据付けるときは必ずお買上げになった販売店に依頼してください。
お客さまご自身では、据付工事をしないでください。

室内・室外ユニット内部の清掃は必ずお買上げの販売店に依頼してください。

据付け

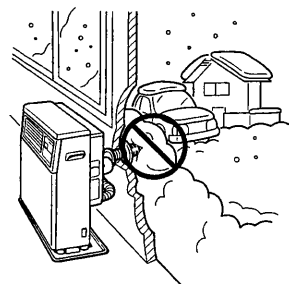
据付場所の選定

室内ユニットの据付けは販売店・工事が火災予防条例などにに基づき実施していますが据付工事完了後、販売店・工事店とともにお客さまご自身でもご確認ください。

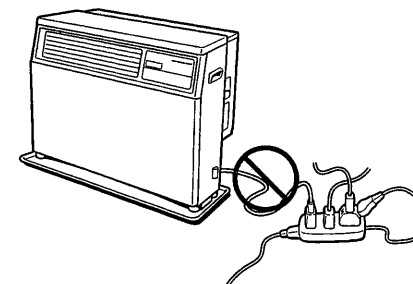
△注意

積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪でふさがれないように注意してください。

厳寒地域では給排気筒トップにつらがつくことがありますので注意してください。

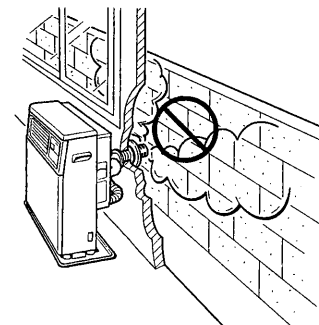


タコ足配線で使わないでください。
電源コンセント(単相100V)は専用でお使いください。



【お願い】

排気ガスをよどませないでください。
排気ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。



据付場所の選定
保管
部品交換のしかた

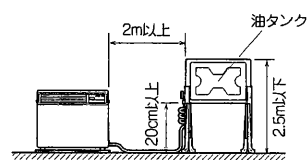
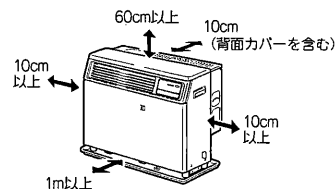
こんなとき

製品と周囲との距離

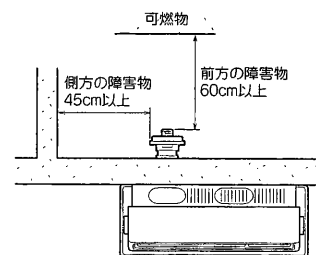
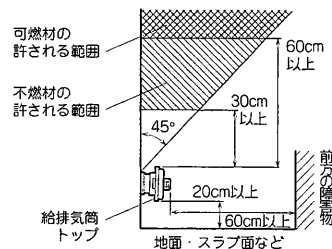
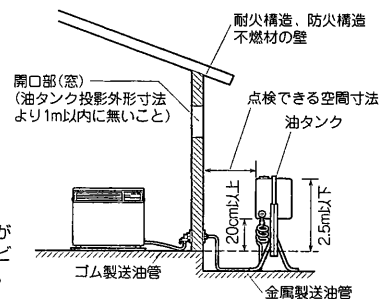
製品を据付ける場合は、石油燃焼機器の設置基準〔(財)日本石油燃焼機器保守協会〕で決められている下記の可燃物との距離を必ずとってください。

アフターサービス、定期点検、更に給排気回りの点検を行うためにも必要です。

室内ユニット



付属のゴム製送油管が短く室内ユニットと油タンクとの離隔距離が確保できなかったり、給油コックに接続できない場合は、当社サービス部品の給油ホース2.5m品(M45508261)をご使用ください。

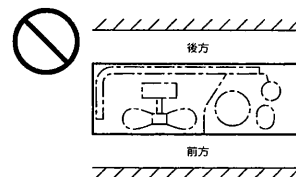


60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合、30cm以上とする。

室外ユニット

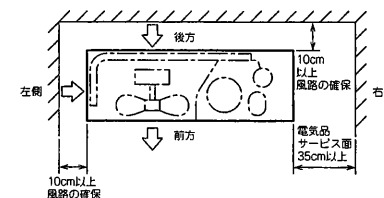
周囲に壁など障害物がある場合は、ショートサイクルや据付工事、アフターサービスを考慮して、下記の空間を確保してください。

前方、後方の両方に障害物があるとき
使用できません。

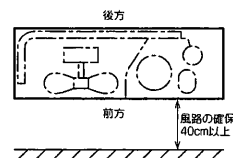


(ショートサイクルとなり、性能が確保できません)

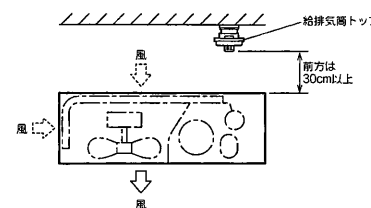
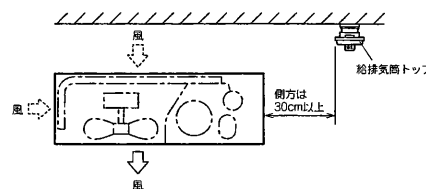
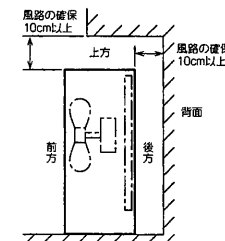
上方と前方(吹出側)が開放のとき
左右および後方は図の寸法まで可能です。



前方のみに障害物があるとき
図の寸法まで可能です。



前方と左右が開放のとき
上方と後方は図の寸法まで可能です。



据付工事後の確認

据付工事終了後に販売店・工事店とともにお客さまご自身でも下表に基づき点検してください。

点検箇所	点検項目	チェック結果
室内ユニット	室内ユニットの回りは必要な空間がありますか。	
	床面の不安定な場所に据付けてありませんか。	
	丈夫な床面に室内ユニットが固定してありますか。	
	電源コードは排気筒に触れていませんか。	
	室内外連絡電線は確実に接続されていますか。	
油タンク	室内ユニット・ゴム製送油管から油もれはありませんか。	
	ゴム製送油管を屋外で使用していませんか。(屋外は金属配管)	
給排気部品	油タンクや送油管から油もれはありませんか。	
	油タンクの据付けは基準寸法が守られていますか。	
延長工事	給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	
	排気筒に給気ホースやカーテンなど、燃えやすいものが接触していませんか。	
	給排気筒のはずれ・ゆれがありませんか。	
	排気ガスが屋外へ排気されるようになっていますか。	
	給排気筒トップの取付けが屋外に向って下り勾配になっていますか。	
	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木・愛がん動物・雪のふきだまり)はありませんか。	
	給排気筒トップの周囲に危険物(灯油・ガソリン・プロパンガス)はありませんか。	
	トップフードが必ず取付けられていますか。	
	トップフードの給気口・排気口が異物でふさがっていませんか。	
	集合煙突に給排気筒を取付けた工事はされていませんか。	
室外ユニットおよびその周辺	床下・天井裏へ給排気してありませんか。	
	壁埋込みの配管工事はしてありませんか。	
	排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。	
	給気ホース・排気筒の長さは3m以内で曲がり数3箇所以内ですか。	
	排気筒の途中で水がたまるようなへこみ部はありませんか。	
排気筒はずれ検知リード	排気筒の延長立上げ寸法は2m以下になっていますか。	
	据付け点検・修理に必要な空間はありますか。	
	床面が不安定な場所に据付けてありませんか。	
	室外ユニットと給排気筒トップとの必要な空間はありますか。	
	ストップバルブ(2方弁、3方弁)が全開になっていますか。	
その他	接続部は冷媒もれがなく、また、断熱されていますか。	
	冷媒配管の配管長はVKC-401F2は7m以下、VKC-501F2は15m以下ですか。	
	冷媒配管の高低差は5m以下ですか。	
	冷媒配管の曲がり箇所は10か所以内ですか。	
	ドレン配管は下り勾配になっていますか。	
その他	排気筒はずれ検知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。	
	排気筒はずれ検知リードは、給気ホースにそって固定されていますか。	

上記が守られていないと火災・不完全燃焼などをおこすおそれがありますので、販売店・工事店に正しい処置をご依頼ください。

試運転

試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。

運転手順、異常時の処置方法について販売店・工事店より説明を受けてください。

暖房運転

■運転準備

1. 油タンクに給油してください。
2. 定油面器のリセットレバーを下へ1回下げて、元の位置に戻ることを確認します。
3. 油タンクと給油アタッチメントの送油バルブを「開」にします。
4. 油タンクや送油管・ゴム製送油管から油もれがないか確認してください。
5. 電源プラグを専用コンセント(単相100V)に確実に差し込みます。

■運転開始と停止の手順

1. 運転切換スイッチが「暖房」になっていることを確認してください。
2. 運転スイッチを押して「入」にします。
暖房ランプが点灯し、約7分後に温風が出ます。
3. 再度運転スイッチを押して「切」にします。
暖房ランプが消灯し、しばらくして本体が冷えると温風が停止します。

冷房運転

■運転準備

1. 電源プラグを専用コンセント(単相100V)に確実に差し込みます。
2. 室外ユニット電源は単相200Vに接続します。(VGU-32BFタイプのみ)
3. プレーカーを「入」にしてください。
4. 室外ユニットのストップバルブ(2方弁、3方弁)を必ず全開にしてください。
試運転後も全開のままにしてください。

■運転開始と停止の手順

1. 運転切換スイッチを「冷房」に切換えます。
2. 運転スイッチを押して「入」にします。
冷房ランプが点灯し、温風・冷風吹出口から冷風が出ます。
3. 再度運転スイッチを押して「切」にします。
冷房ランプが消灯し、運転が停止します。

お知らせ

夏場の暖房運転の場合

- 室内温度が30℃以上ある場合に試運転するときには室温調節ボタン「上がる」を押し続けると設定温度表示が「H」となり、最大燃焼量で連続運転を行います。
- 連続運転は自動的に約10分間で解除されますが、室温調節ボタン「下がる」を押しても解除できます。

冬場の冷房運転の場合

- 室内温度が20℃以下の場合に試運転するときには、室温調節ボタン「下がる」を5秒以上押し続けると設定温度表示が「L」となり、30分間連続運転を行います。
- 連続運転は自動的に約30分間で解除されますが、室温調節ボタン「上がる」を押しても解除できます。

■初期運転時の現象

- 初期運転時や燃料切れの際、ポッポッと音をたてて燃焼することがありますが、故障ではありません。
- 温風・冷風吹出口から煙やにおいが出ることがありますが、燃焼器に付着した油やほこりが焼けるためで異常ではありません。
- 試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

■正常運転の目安

- 正常運転の目安として、32～35ページのような現象がないことを確認ください。

据付工事後の確認

こんなとき

アフターサービス



修理・取扱い・お手入れなどのご相談は
まず、お買上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は右一覽表で

- 修理のご相談は 「修理相談窓口」へ
- その他のお問い合わせは 「一般相談窓口」へ

保証書(別添付)について

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。
(ただし、燃焼器部分については3年間です。)

補修用性能部品の最低保有期間は

- クリーンヒーターエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年間です。この期間は、通商産業省の指導によるものです。
- 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(32~35ページ)にしたがって
お調べください。なお、不具合があるときは、運転ス
イッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げ
の販売店にご連絡ください。

- 保証期間中は
修理に際しては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

- 保証期間がすぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理さ
せていただきます。
修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで構成されて
います。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名クリーンヒーターエアコン
2. 形名
3. お買上げ年・月・日
4. 故障内容
できるだけ具体的に
5. 住所・名前・電話番号
付近の目印なども



三菱電機お客さま相談窓口一覽表

一般相談窓口			
北海道本部 ☎(011)893-1313 〒004 札幌市厚別区大谷地東2-1-11			
修理相談窓口			
都道府県	窓口名	電話番号	所在地
北海道	旭川	(0166)26-5580	旭川市曙1条8丁目1
	滝川	(0125)23-0117	滝川市本町1-7-4
	北見	(0157)25-7045	北見市柏陽町577-60
	釧路	(0154)24-1355	釧路市新川町16-14
	帯広	(0155)35-3111	帯広市西13条北4丁目1-13
	室蘭	(0143)45-5781	室蘭市東町1-17-19
	苫小牧	(0144)55-1114	苫小牧市明野町2-1-18
	札幌	(011)221-8951	中央区北2条東13-25
	小樽	(0134)33-3380	小樽市色内2丁目2-11
	函館	(0138)49-0345	函館市西梧棲町589-57

一般相談窓口			
東北本部 ☎(022)231-8282 〒983 仙台市宮城野区日の出町2-2-33			
修理相談窓口			
青森県	青森	(0177)73-8381	青森市大字野木字野原37-184
	弘前	(0172)32-6535	弘前市大字向井瀬字木伏872
	八戸	(0178)28-8544	八戸市大字長田代字下電字台6-8
	むつ	(0175)22-3277	むつ市横道町2-11-7
	盛岡	(019)637-7454	盛岡市羽場13地割30-11
	水沢	(0197)25-4511	水沢市趾町2-3
	釜石	(0193)23-4611	釜石市大町3-10-1
	気仙沼	(0226)23-8485	気仙沼市田中前2-9-2
	石巻	(0225)95-9111	石巻市門脇字四番谷地16-268
	古川	(0229)24-3595	古川市米袋字大塚25-1
宮城県	仙台	(022)238-1773	若林区大和町2-18-23
	気仙沼	(0226)23-8485	気仙沼市田中前2-9-2
	石巻	(0225)95-9111	石巻市門脇字四番谷地16-268
	古川	(0229)24-3595	古川市米袋字大塚25-1
	秋田	(0188)65-4471	秋田市八橋三和町19-36
	横手	(0182)32-1785	横手市安田字ブンナ沢80-110
	大館	(0186)42-2781	大館市餅田2-5-44
	山形	(0236)24-0018	山形市大の目2-1553-1
	酒田	(0234)22-6533	酒田市北新橋2-14-3
	鶴岡	(0235)24-6161	鶴岡市上畑町5-4
山形県	米沢	(0238)37-5554	米沢市中田町4776-1
	福島	(0245)34-7123	福島市御山字稲荷田47-1
	郡山	(0249)59-6543	郡山市喜久田町1-76-1
	会津	(0242)27-4426	会津若松市天守寺町3-7
	原町	(0244)24-2842	原町市桜井町1-173
	いわき	(0246)26-1822	いわき市内郷御台境町鎌巻75-8

一般相談窓口			
関東本部 ☎(048)685-8211 〒331 大宮市大成町4-298			
修理相談窓口			
栃木県	宇都宮	(028)662-0307	宇都宮市平出町3752-4
	前橋	(0272)65-0511	前橋市後閑町92-1
	新潟	(025)274-9165	新潟市竹尾卸新町752-9
	長岡	(0258)23-3323	長岡市南陽1-1118-1
	上越	(0255)24-1160	上越市大字藤巻字上川原896-7
	大宮	(048)651-3223	大宮市大成町4-298
	金沢	(0762)52-8133	金沢市小坂町西97
	川越	(048)651-3223	狭山市新狭山1-13-1
	熊谷	(048)651-3223	熊谷市柿沼682

お買物相談窓口 お買物や製品のお取扱方法の問い合わせ

一般相談窓口			
東関東本部 ☎(0471)64-9120 〒277 柏市東上町8-25			
修理相談窓口			
茨城県	水戸	(029)241-7401	水戸市笠原町1711-14
	土浦	(0296)51-3621	つくば市梅園2-8-8
	千葉	(043)231-6191	若葉区貝塚町1223-1
	船橋	(0473)35-9191	船橋市本郷町704-1
	柏	(0471)67-7731	柏市北柏3-14-1

一般相談窓口			
東京本部 ☎(03)3414-9655 〒154 世田谷区池尻3-10-3			
修理相談窓口			
東京都	世田谷	(03)3424-3911	世田谷区池尻3-10-3
	立川	(03)3424-3911	立川市平井平2-8-23
	杉並	(03)3836-5681	杉並区清水1-10-1
	中央	(03)3836-5681	台東区上野3-2-5
	練馬	(03)5398-5111	練馬区北町3-4-2
	城西	(0422)53-2123	小金井市鹿野町4-11-6
	八王子	(0426)44-1711	八王子市石川町2968-1
	山梨	(0552)22-2721	甲府市下坂田1-4-11
	長野	(026)221-3232	長野市稲葉904
	松本	(0263)27-2461	松本市芳川野満531

一般相談窓口			
神奈川本部 ☎(045)664-2719 〒231 横浜市中区不老町3-12-5 (下山関内ビル)			
修理相談窓口			
神奈川 全 域 ☎(045)593-1822 横浜市都心区北山田5-1-74 ただし藤野町・相模湖町は下記窓口へ 八王子 ☎(0426)44-1711 八王子市石川町2968-1			

一般相談窓口			
中部本部 ☎(052)972-7222 〒461 名古屋市中区東1-4-3 北陸支店 ☎(0762)52-1356 〒920 金沢市小坂町西81			

修理相談窓口			
静岡県	沼津	(0559)22-7111	沼津市若葉町20-1
	静岡	(054)284-0821	静岡市中原913
	浜松	(053)463-8455	浜松市上西町62-5
	浜松	(052)721-0131	名古屋市中区大田南5-1-14
	南	(052)823-5131	安城市新山町寺下60-1
	一宮	(0568)71-1587	一宮市富士3-5-11
	安城	(0568)74-1131	安城市新山町寺下60-1
	豊橋	(0532)32-6523	豊橋市新栄町一本木17
	岐阜	(058)275-0909	岐阜市中郷3-24
	中津川	(0573)65-6646	中津川市駒場字町裏526-2

お買物相談センター(ホットダイヤル)
〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3 03-3414-8011

一般相談窓口			
関西本部 ☎(06)330-8110 〒564 吹田市江坂町2-7-8			
修理相談窓口			
滋賀県	滋賀	(0775)52-4058	栗太部栗東町安養寺2-4-25
	京都	(075)811-5151	中京区主生神明町1
	京都	(075)622-1181	伏見区竹田浄菩提院町89
	大阪	(0773)23-5960	福知山市厚中町61
	奈良	(07436)4-2750	天理市二階堂上之庄町363-1
	大阪	(06)454-3901	平野区平野西1-5-9
	吹田	(06)454-3901	吹田市上山手町27-3
	門真	(06)454-3901	門真市選見町2088-1
	ただし	(0722)24-1300	堺市向島西町3-75-26
	堺	(0724)41-0745	堺市真土路町2-9-10

一般相談窓口			
中国本部 ☎(082)278-1322 〒733 広島市西区西センター6-2-17 四国支店 ☎(0878)79-1190 〒761-17 香川県香川郡大川町下17-1-1			
修理相談窓口			
鳥取県	鳥取	(0857)28-5617	鳥取市安長梅登78
	島根	(0852)23-3291	松江市上乃木9-4-7
	岡山	(0865)27-3405	浜田市白旗町1028-2
	岡山	(086)241-3945	岡山市西長瀬108
	津島	(0868)24-4794	津島市東新町56
	広島	(082)870-3711	広島市安佐南区川尻6丁目2330-1
	呉	(0823)74-1990	呉市浜中2-4-32
	山口	(0839)2-8040	吉敷郡小郡町若菜町3-8
	徳島	(0874)25-4431	徳島市大字久米寺町3097
	徳島	(0874)25-4431	下関市一の宮町本町1-12

一般相談窓口			
九州本部 ☎(092)571-2211 〒816 福岡市博多区板付4-6-35 沖縄支店 ☎(098)898-0305 〒901-22 宜野湾市大山7-12-1			
修理相談窓口			
福岡県	福岡	(092)412-5333	博多区豊1-9-13
	北九州	(093)581-1500	小倉北区大手町11-1
	北九州	(093)621-0288	八幡区西竹末1丁目14-12
	久留米	(0942)45-2661	久留米市東合川新町7-20
	佐賀	(0952)31-4189	佐賀市東区大八郎32(新センター内)
	佐賀	(0958)43-0622	長崎市大橋町23-4
	佐世保	(0956)30-7740	佐世保市本町155-1
	熊本	(096)380-0211	熊本市石原町326-1
	八代	(0965)33-5173	八代市緑町13-1
	大分	(0975)58-8803	大分市南原西1-8-1

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので
ご了承ください。平成7年10月現在

仕様

形名	VKC-401F ₂		VKC-501F ₂	
	VGU-22DF		VGU-32BF	
電源	室内ユニット		室内ユニット	
	室外ユニット		室外ユニット	
	電源電圧および周波数		電源電圧および周波数	
	コンセント定格・形状		コンセント定格・形状	
暖房関係	電流ヒューズまたはブレーカー容量		電流ヒューズまたはブレーカー容量	
	15A		15A	
	125V 15V ㊦形		125V 15A ㊦形	
	室内ユニットによる		室内ユニットによる	
暖房関係	気化式・強制対流形・強制給排気形			
	高圧放電点火・自動点火			
	灯油 (JIS 1号灯油)			
	暖房出力		暖房出力	
	最大		最大	
	最小		最小	
	発熱量および最大		発熱量および最大	
	熱効率最小		熱効率最小	
	燃料消費量最大/最小		燃料消費量最大/最小	
	0.468/0.366 ℓ/h		0.588/0.39 ℓ/h	
	暖房のめやす		暖房のめやす	
	温暖地		温暖地	
暖房関係	寒冷地		寒冷地	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造13畳 (21.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
暖房関係	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造14畳 (22.5m ²) まで	
	木造11畳 (18m ²) まで		木造	